(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (1 () 1 ()

(43) 国際公開日 -2003 年4 月24 日 (24.04.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/032953 A1

(51) 国際特許分類7: **A61K 9/16**, 9/10, 9/26, 9/48, 9/50, 31/4439, 47/02, 47/26, 47/32, 47/36, 47/38, A61P 1/04

(21) 国際出願番号: PCT/JP02/10720

(22) 国際出願日: 2002年10月16日(16.10.2002)

日本語 (25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願 2001-319444

2001年10月17日(17.10.2001)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田薬品 工業株式会社 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修 町四丁目 1 番 1 号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 清水 寿弘 (SHIMIZU, Toshihiro) [JP/JP]; 〒664-0008 兵庫県 伊丹 市 荒牧南 2 丁目 1 5 番 3 号 Hyogo (JP). 仲野 慶則 (NAKANO, Yoshinori) [JP/JP]; 〒665-0816 兵庫県 宝塚 市平井4丁目7番12-302号 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 青山 葆 ,外(AOYAMA,Tamotsu et al.); 〒 540-0001 大阪府 大阪市 中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ 特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI 特 許(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: GRANULES CONTAINING ACID-UNSTABLE CHEMICAL IN LARGE AMOUNT

(54) 発明の名称: 酸に不安定な薬物の高含量顆粒

(57) Abstract: It is intended to provide preparations such as capsules containing an acid-unstable chemical (in particular, a benzimidazole compound having an antiulcer effect, etc.) at a high concentration which are prepared by using about 12% by weight or more (based on the total granules) of the acid-unstable chemical and blending a basic inorganic salt therewith to give granules of about 600 μ m or more in the average grain size.

(57) 要約:

顆粒全量に対して約12重量%以上の酸に不安定な薬物を含有させ、塩基性無機 塩を配合して平均粒子径が約600μm以上の顆粒とすることにより、酸に不安定な 薬物、特に抗潰瘍性作用等を有するベンズイミダゾール系化合物を髙濃度に含有 するカプセル剤等の製剤を提供する。

?

1

明 細 書

酸に不安定な薬物の高含量顆粒

5 技術分野

本発明は、酸に不安定な薬物、特に、抗潰瘍剤として有用な酸に不安定なベンズイミダゾール系化合物と塩基性無機物を含有してなる安定な活性成分の配合率が高い顆粒に関する。

10 背景技術

20

25

ランソプラゾール、オメプラゾール、ラベプラゾール等のベンズイミダゾール (ベンツイミダゾールともいう) 系化合物(以下、本明細書ではベンズイミダゾ ール系化合物と称する) は、胃酸分泌抑制作用や胃粘膜防御作用等を有している ことから消化性潰瘍治療剤として、広く使用されている。

15 しかし、これらの化合物の安定性は悪く、湿度、温度、光に対して不安定である。特に、酸に対して不安定であり、水溶液あるいは懸濁液では、p Hが低くなるに従って、極めて不安定となる。

また、製剤すなわち、錠剤、散剤、細粒剤、カプセル剤等での安定性は、化合物 単独以上に製剤処方中の他成分との相互作用が強いため不安定となり、製造時お よび保存時に着色変化あるいは分解が観察される。これらを安定化するために、 特開昭62-277322号ではマグネシウムおよび/またはカルシウムの塩基 性無機塩からなる安定化剤を配合した後、腸溶性の被覆を施した腸溶性顆粒剤あ るいは腸溶性細粒剤等が開示されている。

また、ベンズイミダゾール系化合物は水に溶けにくい特性を有し、酸に不安定であることから腸溶性被膜を施す必要がある。腸溶性被膜は水分が比較的多い胃では溶解せず、水分の少ない小腸で腸溶性被膜が溶け、ベンズイミダゾール系化合物が溶解し吸収される。すなわち、ベンズイミダゾール系化合物を含有する組成物は小腸で速やかに崩壊することが必要であるため、錠剤よりも表面積が大きく、速やかに崩壊または溶解しやすい顆粒のほうが望ましいと考えられる。

?

特開昭62-277322号で具体的に開示された実施例では、腸溶性顆粒全量に対しベンズイミダゾール系化合物の含有率は約6.3~11.5%であり、充填したカプセルは1号または2号カプセルである。薬剤学 Vol.50(3)230-238(1990)では、外観官能試験からカプセル剤は小さいほど服用しやすく、服用しやすいカプセル剤のサイズは3号カプセルが限度であると報告がある。1号または2号カプセルでは、患者、特に嚥下しにくい高齢者患者にとって、コンプライアンスを低下させるおそれがある。

発明の目的

10 本発明は、患者、特に嚥下がしにくい高齢者や子供の患者にも服用しやすくし コンプライアンスを高めるために、ベンズイミダゾール系化合物をはじめ、酸に 不安定な薬物と塩基性無機塩とを含有する安定な高濃度の腸溶性顆粒を製造し、 この腸溶性顆粒を充填したカプセルは服用しやすいサイズにすることを目的とす る。

15

20

25

5

発明の概要

本発明者らは、塩基性無機塩を安定化剤として含有し腸溶性被覆を施した酸に不安定な薬物、特に、ベンズイミダゾール系化合物を含む顆粒において、塩基性無機塩の酸に不安定な薬物に対する配合率及び平均粒子径を適正化することで、酸に不安定な薬物が高濃度で高含量であるにも関わらず安定であり、かつ患者が服用しやすくコンプライアンスが向上できることを見出し、さらに検討を重ねた結果、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、

- (1) 顆粒全量に対して約12重量%以上の酸に不安定な薬物を含有する主薬層と、該主薬層上に形成された中間被覆層と、該中間被覆層上に形成された腸溶性 被膜層とを有する顆粒であって、塩基性無機塩を含有し、平均粒子径が約600 μ m以上である顆粒、
- (2) 塩基性無機塩がマグネシウムの塩またはカルシウムの塩である前配(1) 記載の顆粒、

- (3)酸に不安定な薬物がプロトンポンプインヒビター(以下、本明細書において'PPI'と略す)である前記(1)記載の顆粒、
- (4) PPIが式(I):

$$\begin{array}{c|c}
 & R^1 \\
 & R^2 \\
 & R^3 \\
 & CH_2 \\
 & V
\end{array}$$
(I)

「式中、環Aは置換基を有していてもよいベンゼン環、R¹、R²およびR³は、 それぞれ同一または異なって、水素原子、置換基を有していもよいアルキル基、 置換基を有していてもよいアルコキシ基または置換基を有していてもよいアミノ 基、およびYは窒素原子またはCHを示す〕で表されるベンズイミダゾール系化 合物またはその塩である前記(3)記載の顆粒、

- (5) PPIが、ランソプラゾール、オメラプラゾール、ラベプラゾール、パントプラゾール、レミノプラゾール、テナトプラゾール(TU-199)もしくはそれらの光学活性体またはそれらの薬学的に許容される塩である前記(3)記載の顆粒、
 - (6) PPIが、ランソプラゾールもしくはその光学活性体またはその薬学的に 許容される塩である前記(3)記載の顆粒、
- 15 (7) 主薬層に、塩基性無機塩をベンズイミダゾール系化合物1重量部に対して 約0.2 重量部~約0.6 重量部配合してなる前配(4) 記載の顆粒、
 - (8)主薬層が、ショ糖、でんぷん、乳糖および結晶セルロースの中から選ばれる一種以上からなる核上に形成された有核顆粒である前記(1)記載の顆粒、
 - (9) 腸溶性被膜層が腸溶性水溶性高分子を含有する前記(1)記載の顆粒、
- 20 (10) 腸溶性水溶性高分子がメタクリル酸共重合体である前記(9) 記載の顆粒、
 - (11) 顆粒の平均粒子径が約1000μm~約2000μmである前記(1) 記載の顆粒、
- (12) ベンズイミダゾール系化合物を顆粒全量に対し約12重量%~約40重 25 量%含有する前記(4)記載の顆粒、

20

- (13)前記(1)記載の顆粒を含有する顆粒剤、カプセル剤、錠剤、発泡剤または懸濁剤、
- (14) 顆粒全量に対して約12重量%~約40重量%のPPIと、PPI1重量部に対し約0.2重量部~約0.6重量部のナトリウム塩、カリウム塩、アルミニウム塩、マグネシウム塩およびカルシウム塩の塩基性塩からなる群から選ばれる1種以上の塩基性無機塩とを含有する主薬層と、該主薬層上に形成された中間被覆層と、該中間被覆層上に形成された腸溶性被膜層とを有し、平均粒子径が約1000μm~約2000μmである顆粒、
 - (15) 前記(14) 記載の顆粒を含有する顆粒剤、カプセル剤または錠剤、
- 10 (16)消化性潰瘍、ゾリンジャー・エリソン(Zollinger-Ellison)症候群、胃炎、逆流性食道炎、食道炎を伴わない胃食道逆流症(Symptomatic

Gastroesophageal Reflux Disease (Symptomatic GERD))、NUD (Non Ulcer Dyspepsia)、胃癌、胃MALTリンパ腫、非ステロイド系抗炎症剤に起因する 潰瘍あるいは手術後ストレスによる胃酸過多ならびに潰瘍の治療および予防剤、

- 15 またはヘリコバクター・ピロリ除菌剤、消化性潰瘍、急性ストレス潰瘍、出血性 胃炎あるいは侵襲ストレスによる上部消化管出血の抑制剤である前配(15)記 載の剤、
 - (17) 顆粒全量に対し約14重量%~約20重量%のランソプラゾールまたはその光学活性体(R体)と、ランソプラゾールまたはその光学活性体(R体)1重量部に対し約0.2重量部~約0.4重量部のマグネシウムおよびカルシウムの塩基性塩からなる群から選ばれる1種以上の塩基性無機塩とを含有する主薬層と、該主薬層上に形成された中間被覆層と、該中間被覆層上に形成された腸溶性被膜層とを有し、平均粒子径が約1000μm~約2000μmである顆粒、
 - (18) 塩基性無機塩が、炭酸マグネシウムである前記(17)記載の顆粒、
- 25 (19) ランソプラゾールを1カプセル当たり30mg含有する3号乃至5号カプセル剤、
 - (20) 前記(17) 記載の顆粒を充填した前記(19) 記載のカプセル剤、
 - (21) ランソプラゾールを1カプセル当たり15mg含有する4号乃至5号カプセル剤、

- (22) 前記 (17) 記載の顆粒を充填した前記 (21) 記載のカプセル剤、
- (23) ランソプラゾールまたはその光学活性体(R体)を1カプセル当たり60mg含有する1号乃至3号カプセル剤、
- (24) 前記(17) 記載の顆粒を充填した前記(23) 記載のカプセル剤、
- 5 (25) ランソプラゾール光学活性体(R体)を1カプセル当たり40mg含有 する2号乃至4号カプセル剤、
 - (26) 前記(17) 記載の顆粒を充填した前記(25) 記載のカプセル剤、
 - (27) ランソプラゾール光学活性体(R体)を1カプセル当たり30mg含有する3号乃至5号カプセル剤、
- 10 (28) 前記 (17) 記載の顆粒を充填した前記 (27) 記載のカプセル剤、および
 - (29) 抗菌剤と前記(3) 記載の顆粒との組合せからなる医薬を提供するものである。

15 発明の詳細な説明

20

25

本発明に係る顆粒は、酸に不安定な薬物を高濃度で含有しており、かつ、少なくとも主薬層と、その主薬層上に形成された中間被覆層と、さらに中間被覆層上に形成された腸溶性被膜層とを有することを特徴とする。主薬である酸に不安定な薬物は主薬層に含有されるが、構造的には主薬層は、さらにその中に核を有する構成であってもよい。また主薬層と腸溶性被膜層との間に形成される中間被覆層は、主薬層と腸溶性被膜層の直接の接触を避けることによって主薬層に含まれる酸に不安定な薬物の安定化を図るという機能を有している。

本発明における酸に不安定な薬物は、特に限定するものではなく、酸に曝されると不安定になるいずれの薬物にも適応できる。かかる酸に不安定な薬物としては、例えば、抗潰瘍作用を有するPPI、とりわけベンズイミダゾール系化合物やイミダゾピリジン系化合物、エリスロマイシン系抗菌性化合物、セラペプターゼ、セミアルカリプロティナーゼ等のような消炎酵素剤等が挙げられる。特に、本発明は抗潰瘍作用を有するベンズイミダゾール系化合物やイミダゾピリジン系化合物等のPPIに適しており、以下、ベンズイミダソール系化合物の場合につ

10

15

20

25

いて説明するが、本発明はこれに限らず、他の酸に不安定な薬物にも同様に適用できる。

本発明で用いられる抗潰瘍作用を有するベンズイミダゾール系化合物において、好ましい化合物は、前記式(I)中、環Aが、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{14} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{14} アルコキシ基および5または6員複素環基から選ばれた置換基を有していてもよいベンゼン環であり、 R^1 が C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{1-6} アルコキシー C_{1-6} アルコキシ基またはジー C_{1-6} アルキルアミノ基であり、 R^2 が水素原子、 C_{1-6} アルコキシー E_{1-6} アルコキシ基またはハロゲン化されていてもよい E_{1-6} アルコキシ基であり、 E_{1-6} アルコキシ基であり、 E_{1-6} アルコキシ基であり、 E_{1-6} アルコキシ基であり、 E_{1-6} アルカン化されていてもよい E_{1-6} アルカンとである化合物である。

特に好ましくは、式(Ia):

$$R^4$$
 A
 N
 CH_2
 R^2
 R^3
(la)

〔式中、 R^1 は C_{1-3} アルキル基または C_{1-3} アルコキシ基、 R^2 はハロゲン化されているかまたは C_{1-3} アルコキシ基で置換されていてもよい C_{1-3} アルコキシ基、 R^3 は水素原子または C_{1-3} アルキル基、 R^4 は、水素原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-3} アルコキシ基またはピロリル基(例えば、1-,2-または3-ピロリル基)を示す〕で表される化合物である。

式(Ia)において、 R^1 が C_{1-3} アルキル基、 R^2 がハロゲン化されていてもよい C_{1-3} アルコキシ基、 R^3 が水素原子、 R^4 が水素原子またはハロゲン化されていてもよい C_{1-3} アルコキシ基である化合物が特に好ましい。

上記式(I)で表される化合物〔以下、化合物(I)と称する〕中、環Aで示される「置換基を有していてもよいベンゼン環」の「置換基」としては、例えば、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、置換基を有していてもよいアルキル基、ヒドロキシ基、置換基を有していてもよいアルコキシ基、アリール基、アリールオ

10

15

20

25

PCT/JP02/10720

キシ基、カルボキシ基、アシル基、アシルオキシ基、5ないし10員複素環基などが挙げられ、これらの置換基はベンゼン環に1ないし3個程度置換していてもよい。置換基の数が2個以上の場合、各置換基は同一または異なっていてもよい。これらの置換基のうち、ハロゲン原子、置換基を有していてもよいアルキル基、置換基を有していてもよいアルコキシ基などが好ましい。

ハロゲン原子としては、フッ素、塩素、臭素原子などが挙げられる。なかでも フッ素が好ましい。

「置換基を有していてもよいアルキル基」の「アルキル基」としては、例えば、 C_{1-7} アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec - ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル基など)が挙げられる。「置換基を有していてもよいアルキル基」の「置換基」としては、例えば、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 C_{1-6} アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ等)、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、基等)、カルバモイル基などで例示でき、これらの置換基の数は 1 ないし 3 個程度であってもよい。置換基の数が 2 個以上の場合、各置換基は同一または異なっていてもよい。

「置換基を有していてもよいアルコキシ基」の「アルコキシ基」としては、例えば、C₁₋₆アルコキシ基 (例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、イソプトキシ、ペントキシ等)などが挙げられる。「置換基を有していてもよいアルコキシ基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよいアルキル基」の「置換基」と同様のものが例示でき、置換基の置換数も同様である。

「アリール基」としては、例えば、 C_{6-14} アリール基(例えば、フェニル、1-ナフチル、2-ナフチル、ビフェニル、2-アンスリル基等)などが挙げられる。

「アリールオキシ基」としては、例えば、 C_{6-14} アリールオキシ基(例えば、フェニルオキシ、1ーナフチルオキシ、2ーナフチルオキシ基等)などが挙げられる。

10

15

20

25

「アシル基」としては、例えば、ホルミル、アルキルカルボニル、アルコキシカルボニル、カルバモイル、アルキルカルバモイル、アルキルスルフィニル、アルキルスルホニル基などが挙げられる。

「アルキルカルボニル基」としては、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例えば、アセチル、プロピオニル基等)などが挙げられる。

「アルコキシカルボニル基」としては、例えば、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、プトキシカルボニル基等)などが挙げられる。

「アルキルカルバモイル基」としては、 $N-C_{1-6}$ アルキルーカルバモイル基 (例えば、メチルカルバモイル、エチルカルバモイル基等)、N, $N-ジC_{1-6}$ アルキルーカルバモイル基(例えば、N, N-ジメチルカルバモイル、<math>N, N-ジェチルカルバモイル基等)などが挙げられる。

「アルキルスルフィニル基」としては、例えば、 C_{1-7} アルキルスルフィニル 基(例えば、メチルスルフィニル、エチルスルフィニル、プロピルスルフィニル、 イソプロピルスルフィニル基等)が挙げられる。

「アルキルスルホニル基」としては、例えば、 C_{1-7} アルキルスルホニル基 (例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル、プロピルスルホニル、イソプロピルスルホニル基等)が挙げられる。

「アシルオキシ基」としては、例えば、アルキルカルボニルオキシ基、アルコキシカルボニルオキシ基、カルバモイルオキシ基、アルキルカルバモイルオキシ基、アルキルスルフィニルオキシ基、アルキルスルホニルオキシ基などが挙げられる。

「アルキルカルボニルオキシ基」としては、 C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基 (例えば、アセチルオキシ、プロピオニルオキシ基等)などが挙げられる。

「アルコキシカルボニルオキシ基」としては、例えば C_{1-6} アルコキシーカルボニルオキシ基(例えば、メトキシカルボニルオキシ、エトキシカルボニルオキシ、プロポキシカルボニルオキシ、ブトキシカルボニルオキシ基等)などが挙げられる。

「アルキルカルバモイルオキシ基」としては、C₁₋₆アルキルーカルバモイル

20

オキシ基(例えば、メチルカルバモイルオキシ、エチルカルバモイルオキシ基 等)などが挙げられる。

「アルキルスルフィニルオキシ基」としては、例えばC₁₋₇アルキルスルフィニルオキシ基(例えば、メチルスルフィニルオキシ、エチルスルフィニルオキシ、プロピルスルフィニルオキシ、イソプロピルスルフィニルオキシ基等)が挙げられる。

「アルキルスルホニルオキシ基」としては、例えば C_{1-7} アルキルスルホニルオキシ基(例えば、メチルスルホニルオキシ、エチルスルホニルオキシ、プロピルスルホニルオキシ、イソプロピルスルホニルオキシ基等)が挙げられる。

10 「5ないし10員複素環基」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、硫 黄原子および酸素原子から選ばれるヘテロ原子を1個以上(例えば、1~3個) を含む5ないし10員(好ましくは5または6員)複素環基が挙げられ、具体例 としては、2-または3-チエニル基、2-、3-または4-ピリジル基、2-または3-フリル基、1-、2-または3-ピロリル基、2-、3-、4-、5 -または8-キノリル基、1-、3-、4-または5-イソキノリル基、1-、 2-または3-インドリル基などが挙げられる。このうち好ましくは1-、2-または3-ピロリル基などの5または6員複素環基である。

好ましくは環Aは、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-4} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-4} アルコキシ基および5または6員複素 環基から選ばれる置換基を1または2個有していてもよいベンゼン環である。

R¹、R²またはR³で示される「置換基を有していてもよいアルキル基」としては、上記環Aの置換基として記載した「置換基を有していてもよいアルキル基」が挙げられる。

25 R¹、R²またはR³で示される「置換基を有していてもよいアルコキシ基」としては、上記環Aの置換基として記載した「置換基を有していてもよいアルコキシ基」が挙げられる。

 R^1 、 R^2 または R^3 で示される「置換基を有してもよいアミノ基」としては、例えば、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エ

チルアミノ等)、モノー C_{6-14} アリールアミノ基(例えば、フェニルアミノ、 1-ナフチルアミノ、 2-ナフチルアミノ等)、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基 (例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等)、ジー C_{6-14} アリールアミノ 基(例えば、ジフェニルアミノ等)などが挙げられる。

好ましい R^1 は、 C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{1-6} アルコキシー C_{1-6} アルコキシ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基である。さらに好ましい R^2 は C_{1-3} アルキル基または C_{1-3} アルコキシ基である。

好ましい R^2 は、水素原子、 C_{1-6} アルコキシー C_{1-6} アルコキシ基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基である。さらに好ましい R^3 はハロゲン化されているかまたは C_{1-3} アルコキシ基で置換されていてもよい C_{1-3} アルコキシ基である。

好ましい R^3 は、水素原子または C_{1-6} アルキル基である。さらに好ましい R^4 は水素原子または C_{1-3} アルキル基(特に水素原子)である。

好ましいYは窒素原子である。

15

20

10

化合物(I)の具体例としては、下記の化合物が挙げられる。

2-[[[3-メチル-4-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)-2-ピリジニル]メチル]スルフィニル]-1H-イミダゾール(ランソプラゾール)、 <math>2-[[(3,5-ジメチル-4-メトキシ-2-ピリジニル)メチル]スルフィニル]-5-メトキシー1H-ベンズイミダゾール、2-[[4-(3-メトキシプロポキシ)-3-メチル-2-ピリジニル]メチル]スルフィニル]-1H-ベンズイミダゾール・ナトリウム塩、<math>5-ジフルオロメトキシ-2-[(3,4-ジメトキシ-2-ピリジニル)メチル]スルフィニル]-1H-ベンズイミダゾールなど。

25 これらの化合物のうち、特にランソプラゾールすなわち2-[[[3-メチル-4-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)-2-ピリジニル]メチル]スルフィニル<math>]-1Hーベンズイミダゾールが好ましい。

イミダゾピリジン系化合物としては、テナトプラゾール等が挙げられる。 なお、上記化合物(I)やイミダゾピリジン系化合物は、ラセミ体であっても WO 03/032953

5

10

20

よく、Rー体、Sー体などの光学活性体であってもよい。例えば、(R)-2-[[3-メチルー4-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)-2-ピリジニル]メチル]スルフィニル]-1H-ベンズイミダゾール(以下、ランソプラゾールR体と称することがある)および(S)-2-[[3-メチルー4-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)-2-ピリジニル]メチル]スルフィニル]-1H-ベンズイミダゾール(以下、ランソプラゾールS体と称することがある)などの光学活性体が特に本発明に好適である。尚、ランソプラゾール、ランソプラゾールR体およびランソプラゾールS体等は通常結晶が好ましいが、製剤化すること自体で安定化されることに加え、塩基性無機塩を配合し、さらに中間被膜層を設けることにより、より安定化されるので、結晶のみならず非晶形のものも用いることができる。

化合物(I)の塩としては、薬学的に許容される塩が好ましく、例えば、無機塩基との塩、有機塩基との塩、塩基性アミノ酸との塩などが挙げられる。

15 無機塩基との塩の好適な例としては、例えば、ナトリウム塩、カリウム塩など のアルカリ金属塩;カルシウム塩、マグネシウム塩などのアルカリ土類金属塩; アンモニウム塩などが挙げられる。

有機塩基との塩の好適な例としては、例えば、アルキルアミン(トリメチルアミン、トリエチルアミンなど)、複素環式アミン(ピリジン、ピコリンなど)、アルカノールアミン(エタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミンなど)、ジシクロヘキシルアミン、N, N'ージベンジルエチレンジアミンなどとの塩が挙げられる。

塩基性アミノ酸との塩の好適な例としては、例えば、アルギニン、リジン、オルニチンなどとの塩が挙げられる。

25 これらの塩のうち好ましくは、アルカリ金属塩またはアルカリ土類金属塩である。とりわけナトリウム塩が好ましい。

化合物(I)は、自体公知の方法により製造でき、例えば、特開昭61-50978号、米国特許4,628,098、特開平10-195068号、WO98/21201、特開昭52-62275号、特開昭54-141783号等に

WO 03/032953

5

10

15

20

記載の方法またはこれらに準じた方法により製造される。なお、光学活性な化合物(I)は、光学分割法(分別再結晶法、キラルカラム法、ジアステレオマー法、微生物または酵素を用いる方法など)不斉酸化などの方法で得ることができる。また、ランソプラゾールR体は、例えばWO 00-78745、WO 01/83473等に記載の製造法などに従い製造することができる。

本発明で用いる抗潰瘍作用を有するベンズイミダゾール系化合物としては、ランソプラゾール、オメプラゾール、ラベプラゾール、パントプラゾール、レミノプラゾール、テナトプラゾール(TU-199)などまたはそれらの光学活性体ならびにそれらの薬学的に許容される塩が好ましく、さらに好ましくはランソプラゾールまたはその光学活性体特にR体が好ましい。

本発明で用いられるPPIの配合量は、活性成分の種類、投与量にもより異なるが、例えば、本発明の顆粒全量に対して約12重量%~約40重量%、好ましくは約12重量%~約20重量%、さらに好ましくは約14重量%~約20重量%である。PPIがベンズイミダゾール系化合物、特にランソプラゾールの場合、約14重量%~約20重量%である。

本発明で用いられる塩基性無機塩としては、ナトリウム、カリウム、マグネシウムまたはカルシウムの塩基性無機塩が挙げられる。好ましくはマグネシウムまたはカルシウムの塩基性無機塩が挙げられる。さらに好ましくはマグネシウムの塩基性無機塩が挙げられる。

ナトリウムの塩基性無機塩としては、例えば、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナト ルム、水酸化ナトリウムなどが挙げられる。

カリウムの塩基性無機塩としては、例えば、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、 水酸化カリウムなどが挙げられる。

25 マグネシウムの塩基性無機塩としては、例えば、重質炭酸マグネシウム、炭酸マグネシウム、酸化マグネシウム、水酸化マグネシウム、メタ珪酸アルミン酸マグネシウム、珪酸マグネシウム、アルミン酸マグネシウム、合成ヒドロタルサイト $[Mg_6Al_2(OH)_{16}\cdot CO_3\cdot 4H_2O]$ 及び水酸化アルミナ・マグネシウム $[2.5MgO\cdot Al_2O_3\cdot xH_2O]$ 、好ましくは、重質炭酸マグネシウム、炭酸マグネシウム、酸化マグネシ

ウム、水酸化マグネシウムなどが挙げられる。

カルシウムの塩基性無機塩としては、沈降炭酸カルシウム、水酸化カルシウム などが挙げられる。

塩基性無機塩としてより好ましくは、重質炭酸マグネシウム、炭酸マグネシウム、酸化マグネシウム、水酸化マグネシウムなどが挙げられる。

本発明で用いられる塩基性無機塩は、その1%水溶液または懸濁液のpHが塩基性 (pH7以上)を示すものであればよい。

塩基性無機塩は、1種または2種以上を組み合わせて配合してもよく、その配合量はPPI (ベンズイミダゾール系化合物など) 1重量部に対して、約0.2~約0.6重量部、好ましくは約0.2~約0.4重量部配合させるとよい。とりわけ、PPIがランソプラゾールまたはその光学活性体の時は、PPI1重量部に対し、約0.2~約0.4重量部の塩基性無機塩(好ましくは、マグネシウム、カルシウムの塩基性無機塩、さらに好ましくは、炭酸マグネシウム)を配合するのが好ましい。

15

20

25

10

5

本発明においては「顆粒全量に対し約12重量%~約40重量%のPPI(ベンズイミダゾール系化合物など)を含有し、安定化剤として塩基性無機塩を配合した平均粒子径が約600 μ m以上の顆粒」が好ましい。粒子径が小さい場合には、表面積が大きくなり、腸溶性被膜を大量に被膜する必要があるため、ベンズイミダゾール系化合物の高濃度化が難しくなる。すなわち、本発明では粒子径を少なくとも約600 μ m以上にすることにより、腸溶性被膜の量を減らし、高濃度化を可能にした。平均粒子径は約600~約2500 μ mである。より好ましい平均粒子径は約1000~約2000 μ mである。顆粒としては、約400~約3000 μ mの粒子径の粒子、好ましくは約500~約2500 μ mの粒子径の粒子を含んでいてもよいが、全体の平均粒子径として前記範囲の顆粒であればよい。

粒子径の測定は、ふるい分け法(粉体-理論と応用-、475頁、昭和54年、 丸善)を用い、平均粒子径は該当する篩の目開きの平均値と重量分布を基に算出 する。すなわち、平均値と各重量との積を基に算術平均をする。

10

15

20

25

本発明における顆粒は、公知の造粒法により製造することができる。例えば、 転動造粒法(例、遠心転動造粒法)、流動造粒法、攪拌造粒法(例、転動流動造 粒法)などが挙げられる。このうち、転動造粒法、攪拌造粒法(転動流動造粒法 が好ましい。

転動造粒法の具体例としては、例えばフロイント社製のCF装置などが挙げられる。転動流動造粒法の具体例としては、例えばフロイント社製のスパイラルフロー、パウレック社製のマルチプレックス、不二パウダル社製のニューマルメなどを用いる方法が挙げられる。結合液の噴霧方法は造粒装置の種類に応じて適当に選択でき、例えば、トップスプレー方式、ボトムスプレー方式、タンジェンシャルスプレー方式などいずれであってもよい。

本発明の顆粒は、上述のように、主薬を含有する主薬層と、該主薬層上に形成された中間被覆層と、該中間被覆層上に腸溶性被膜層を有する顆粒にするのが好ましい。

本発明における顆粒は、より真球度が高く、粒度分布の狭い顆粒を得るため、ショ糖、でんぷん、乳糖及び結晶セルロースの中から選ばれた一種以上からなる核に、ベンズイミダゾール化合物を被覆して主薬層を形成するのが好ましい。例えば、特開昭63-301816号に記載の方法により有核顆粒を製造してもよい。糖核にヒドロキシプロピルセルロース等の結合液を噴霧しながら、抗潰瘍性作用を有するベンズイミダゾール系化合物、塩基性金属塩、賦形剤、崩壊剤等を含む粉状散布剤を被覆する方法により得られる。該核顆粒としては、例えば、ショ糖(75重量部)をトウモロコシデンプン(25重量部)で自体公知の方法により被覆したノンパレル(Nonpareil)および結晶セルロースを用いた球形核顆粒等が挙げられ、また、核顆粒自体が主薬となる上記した主薬成分であってもよい。該核顆粒の平均粒度としては、一般に14~80メッシュである。

核としては、ショ糖及びでんぷんの球形造粒品、結晶セルロースの球形造粒品、 結晶セルロースおよび乳糖の球形造粒品などが挙げられる。

核は被覆のバラツキを小さくするためには、できる限り均一な球状であること が望ましい。 WO 03/032953 PCT/JP02/10720

核に対する被覆層の割合は、ベンズイミダゾール化合物の溶出性および顆粒の 粒度を制御できる範囲で選択でき、例えば、核1重量部に対して、通常、約0.2重 量部~約5重量部、好ましくは約0.1重量部~約5重量部である。

主薬層を被覆する被覆層は、複数の層で形成されていてもよい。複数の被覆層は、薬物を含まない中間被覆層や腸溶性被膜層に加え、下掛け用の被覆層など 種々の被覆層を含んでいてよく、それら被覆層の組み合わせは適宜選択されうる。

5

10

15

20

25

ベンズイミダゾール系化合物等の不安定な主薬を含有する腸溶性被覆顆粒においては、腸溶性被膜層成分は酸性物質であることから、ベンズイミダゾール化合物等を含有する主薬層と腸溶性被膜層の間に中間被覆層を設けて両層の直接の接触を遮断することは、薬剤の安定性の向上を図る上でより好ましい。

このような中間被覆層としては、主薬であるベンズイミダゾール化合物と腸溶性被膜層の接触を阻める被覆層であればよく、このような目的を達成する限り、被覆層の量や材質は限定されない。例えば、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース (例えば、TC-5等)、ポリビニルピロリドン、ポリビニルアルコール、メチルセルロース、ヒドロキシエチルメチルセルロースなどの高分子基剤に、ショ糖 [精製白糖 (粉砕したもの (粉糖) や粉砕しないもの)等]、コーンスターチなどの澱粉糖、乳糖、蜂蜜及び糖アルコール (Dーマンニトール,エリスリトールなど)等の糖類を適宜配合した層などが挙げられる。中間被覆層には、この外にも下記する製剤化を行うため必要により添加される賦形剤 (例、隠蔽剤(酸化チタン等)、静電気防止剤(酸化チタン、タルク等))を適宜加えてよい。

中間被覆層の被覆量は、例えばベンズイミダゾールを含有する顆粒1重量部に対して、通常、約0.02重量部~約1.5重量部、好ましくは約0.05~約1重量部である。被覆は常法によって行える。例えば、これらの中間層被覆層成分を精製水などで希釈し、液状として散布して被覆するのが好ましい。その際、ヒドロキシプロピルセルロース等の結合剤を噴霧しながら行うのが好ましい。

本発明における顆粒を被覆する「腸溶性被膜層」としては、例えば、セルロー

10

15

20

25

スアセテートフタレート(CAP)、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート、ヒドロキシメチルセルロースアセテートサクシネート、メタアクリル酸共重合体、カルボキシメチルエチルセルロース、セラックなど水系腸溶性高分子基剤、アクリル酸エチル・メタクリル酸共重合体などの徐放性基剤、水溶性高分子、クエン酸トリエチル、ポリエチレングリコール、アセチル化モノグリセリド、トリアセチン、ヒマシ油などの可塑剤が用いられる。これらは一種または二種以上混合して使用してもよい。

腸溶性被膜層としては、腸溶性高分子基剤であり、好ましくは水系腸溶性メタクリル酸共重合体である。

腸溶性被膜層の被覆量は腸溶性被膜を施す前の顆粒全量に対して約10重量%~約70重量%、好ましくは約10重量%~約50重量%であり、より好ましくは約15重量%~約30重量%である。

さらに製剤化を行うための賦形剤(例えば、ぶどう糖、果糖、乳糖、蔗糖、D ーマンニトール、エリスリトール、マルチトール、トレハロース、ソルビトール、 トウモロコシデンプン、馬鈴薯デンプン、コムギデンプン、コメデンプン、結晶 セルロース、無水ケイ酸、無水リン酸カルシウム、沈降炭酸カルシウム、ケイ酸 カルシウムなど)、結合剤(例えば、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキ シプロピルメチルセルロース、ポリビニルピロリドン、メチルセルロース、ポリ ビニルアルコール、カルボキシメチルセルロースナトリウム、部分α化デンプン、 α化デンプン、アルギン酸ナトリウム、プルラン、アラビアゴム末、ゼラチンな ど)、崩壊剤(例えば、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、カルメロース、 カルメロースカルシウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、クロスカルメ ロースナトリウム、クロスポビドン、ヒドロキシプロピルスターチなど)、矯味 剤(例えば、クエン酸、アスコルビン酸、酒石酸、リンゴ酸、アスパルテーム、 アセスルファムカリウム、ソーマチン、サッカリンナトリウム、グリチルリチン ニカリウム、グルタミン酸ナトリウム、5'ーイノシン酸ナトリウム、5'ーグア ニル酸ナトリウムなど)、界面活性剤(例えば、ポリソルベート(ポリソルベー ト80など)、ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン共重合物、ラウリル

10

15

20

25

硫酸ナトリウムなど)、香料(例えば、レモン油、オレンジ油、メントール、はっか油など)、滑沢剤(例えば、ステアリン酸マグネシウム、蔗糖脂肪酸エステル、フマル酸ステアリルナトリウム、ステアリン酸、タルク、ポリエチレングリコールなど)、着色剤(例えば、酸化チタン、食用黄色5号、食用青色2号、三二酸化鉄、黄色三二酸化鉄など)、抗酸化剤(例えば、アスコルビン酸ナトリウム、Lーシステイン、亜硫酸ナトリウムなど)、隠蔽剤(例えば、酸化チタンなど)、静電気防止剤(例えば、タルク、酸化チタンなど)などの添加剤を用いることができる。

これらに用いられる原料の粒子径については特に制限がないが、製造性や服用性の観点から約500 μ m以下の粒子が好ましい。

本発明による顆粒は、顆粒剤、カプセル剤、錠剤、発泡剤または懸濁剤など用いることもできる。

取り扱いの容易さ等の点からカプセル剤および錠剤が好ましい。カプセルとし ては、ゼラチンカプセル、HPMCカプセルおよびプルランカプセル等を使用し てもよい。カプセル剤として用いる場合は、服用が容易になるように、大きさを 3号~5号カプセルにすることが好ましい。例えば、ランソプラゾール含有顆粒を 含有するカプセル剤の場合、顆粒全量に対し約14重量%~約20重量%のランソプラ ゾールと、マグネシウムおよび/またはカルシウムの塩基性塩をランソプラゾー ル1重量部に対し約0.2重量部~約0.4重量部含有する主薬層に中間被覆層を施し た上に腸溶性被膜層を被覆した平均粒径が約1000 μ m~約2000 μ mの顆粒を充填 したカプセル剤が好ましい。1カプセル当りランソプラゾールを30mg含有する カプセル剤としては、従来の製品が1号~2号であったのに対し、本発明では3号 ~5号の安定なカプセル剤が製造できる。さらには、前記顆粒を充填したランソ プラゾール1カプセル当り15mg含有するカプセル剤の場合、4号~5号のカプセ ルヘ小型化することが可能である。また、ランソプラゾールR体を60mg含有 するカプセル剤としても3号乃至1号カプセルが可能であり、また、40mg含 有カプセル剤としては4号乃至2号カプセルが、30mg含有カプセル剤として は5号乃至3号カプセルが可能である。

WO 03/032953 PCT/JP02/10720

5

10

15

20

25

本発明の顆粒において、ベンズイミダゾール系化合物などのPPIは優れた抗 潰瘍作用、胃酸分泌抑制作用、粘膜保護作用、抗ヘリコバクター・ピロリ作用等 を有し、また、毒性は低いので、医薬として有用である。この場合、本発明の顆 粒は、哺乳動物(例えば、ヒト、サル、ヒツジ、ウマ、イヌ、ネコ、ウサギ、ラ ット、マウスなど)において、消化性潰瘍(例えば、胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻 合部潰瘍等)、ゾリンジャー・エリソン (Zollinger-Ellison) 症候群、胃炎、 逆流性食道炎、食道炎を伴わない胃食道逆流症(Symptomatic Gastroesophageal Reflux Disease (Symptomatic GERD))、NUD (Non Ulcer Dyspepsia) 、胃癌 (インターロイキン-1の遺伝子多形によるインターロイキン-1βの産生促進 に伴う胃癌を含む)、胃MALTリンパ腫等の治療および予防、ヘリコバクタ 一・ピロリ除菌、消化性潰瘍、急性ストレス潰瘍および出血性胃炎による上部消 化管出血の抑制、侵襲ストレス(手術後に集中管理を必要とする大手術や集中治 療を必要とする脳血管障害、頭部外傷、多臓器不全、広範囲熱傷から起こるスト レス)による上部消化管出血の抑制、非ステロイド系抗炎症剤に起因する潰瘍の 治療および予防;手術後ストレスによる胃酸過多および潰瘍の治療および予防な どを目的として経口投与できる。ヘリコバクター・ピロリ除菌等のためには、本 発明の顆粒やカプセル剤と他の活性成分(例えば、1ないし3種の活性成分)と 併用してもよい。

「他の活性成分」としては、例えば、抗ヘリコバクター・ピロリ活性物質、イミダゾール系化合物、キノロン系化合物等の抗菌剤やビスマス塩が挙げられる。とりわけ、本発明の顆粒やカプセル剤と抗菌剤と組み合わせてなる医薬が好ましい。このうち、抗ヘリコバクター・ピロリ活性物質、イミダゾール系化合物などの抗菌剤との併用が好ましい。「抗ヘリコバクター・ピロリ活性物質」としては、例えば、ペニシリン系抗生物質(例えば、アモキシシリン、ベンジルペニシリン、ピペラシリン、メシリナムなど)、セフェム系抗生物質(例えば、エリスロマイシン、クラリスロマイシンなどのエリスロマイシン系抗生物質)、テトラサイクリン系抗生物質(例えば、テトラサイクリン、ミノサイクリン、ストレプトマイシンなど)、アミノグリコシド系抗生物質(例えば、ゲンタマイシン、アミカシンな

10

15

20

25

ど)、イミペネムなどが挙げられる。中でもペニシリン系抗生物質、マクロライ ド系抗生物質などが好ましい。

「イミダゾール系化合物」としては、例えば、メトロニダゾール、ミコナゾールなどが挙げられる。「ビスマス塩」としては、例えば、ビスマス酢酸塩、ビスマスクエン酸塩などが挙げられる。「キノロン系化合物」の抗菌剤も好ましく、例えば、オフロキサシン、シプロキサシンなどが挙げられる。とりわけ、ヘリコバクター・ピロリ除菌のためには、本発明の顆粒やカプセル剤と、ペニシリン系抗生物質(例えば、アモキシシリン等)および/またはエリスロマイシン系抗生物質(例えば、クラリスロマイシン等)とを併用して用いるのが好ましい。

例えば、ランソプラゾールの場合、従来15mg含有カプセル剤は3号カプセルに、また30mg含有カプセル剤は1号カプセルに充填されることが多かったが、本発明によれば、主薬や製剤の安定性をそこなうことなく主薬以外の成分の量を低減できるので、15mg含有カプセル剤は4号乃至5号カプセルに、また30mg含有カプセル剤は3号乃至5号カプセルにそれぞれ小型化できる。

さらに60mg含有するカプセル剤においても、1号乃至3号カプセルの使用 が可能である。

また、ランソプラゾールの光学活性体の場合も、30mg、40mgおよび60mg含有するカプセル剤用に、それぞれ、3号乃至5号カプセル、2号乃至4号カプセルおよび1号乃至3号カプセルを用いることができる。

たとえば、ランソプラゾールまたはランソプラゾールR体を60mg含有する カプセル剤は、高濃度に活性成分を含有し、飲み易いため、とりわけゾリンジャー・エリソン症候群を含む酸過剰分泌症状の治療に好適である。

1日の投与量は、症状の程度、投与対象の年齢、性別、体重、投与の時期、間隔、有効成分の種類などによって異なり、特に限定されないが、例えば、抗潰瘍剤として、成人(60kg)に対し、経口的に投与する場合、有効成分として約0.5~1500mg/日、好ましくは約5~150mg/日である。これらベンツイミダソール系化合物含有製剤は、1日1回または2~3回に分けて投与してもよい。

以下、実施例に基づいて本発明をより詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。なお、以下の実施例においては、ランソプラゾールおよびその光学活性体は結晶形のものを使用した。

5 実施例1

10

ランソプラゾール、炭酸マグネシウム、ショ糖(粉砕品)、コーンスターチ及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、散布剤とした。転動流動造粒コーティング機(パウレック社製、MP-10)にショ糖・でんぶん球形造粒品を入れ、ヒドロキシプロピルセルロース溶液(2.5%: W/W)を噴霧しながら上記の散布剤をコーティングし球形顆粒を得た。得られた球形顆粒を40℃、16時間真空乾燥し、丸篩で篩過し、500μm~1180μmの顆粒を得た。

顆粒 150mg中の組成

	ショ糖・でんぷん球形造粒品	50mg
15	ランソプラゾール	30mg
	炭酸マグネシウム	10mg
	ショ糖(粉砕品)	30mg
	コーンスターチ	14mg
	低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	15mg
20	ヒドロキシプロピルセルロース	1mg
	精製水	$39\mu1$
	計	150mg

前記の顆粒に後記組成の腸溶性コーティング液を転動流動造粒コーティング機 (パウレック社製、MP-10)を用いてコーティングしそのまま乾燥し、丸篩で篩 過し710~1420μmの腸溶性顆粒を得た。得られた顆粒にタルクおよびエアロジルを混合した。得られた混合粒190mgを3号カプセルに手充填した。

腸溶性コーティング液組成

メタクリル酸共重合体 86.7mg(固形成分 26mg)

WO 03/032953 PCT/JP02/10720

21

タルク 7.8mg

ポリエチレングリコール 2.5mg

酸化チタン 2.5mg

ポリソルベート80 1.0mg

5 精製水 119.5μ1

計 39.8mg (固形物として)

腸溶性顆粒の組成

顆粒 150mg

10 腸溶性被膜 39.8mg

計 189.8mg

混合粒の組成

腸溶性顆粒 189.8mg

15 タルク 0.1mg

エアロジル 0.1mg

計 190mg

カプセル剤の組成

20 混合粒 190mg

3号カプセル 1個

また、得られた混合粒について丸篩を用いて、粒度分布を測定した結果を下記に示す。

25 1180 μ m残留 10.6%

 $1180/1000 \,\mu$ m 70. 9%

 $1000/850 \,\mu$ m 12.0%

850 μ m通過 6. 4%

実施例2

ランソプラゾール、炭酸マグネシウム、ショ糖(粉砕品)、コーンスターチ及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、主薬散布剤とした。ショ糖(粉砕品)、コーンスターチ及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、中間層散布剤とした。遠心転動造粒機(フロイント社製、CF-360φ)にショ糖・でんぶん球形造粒品を入れ、ヒドロキシプロピルセルロース溶液(2.5%: W/W)を噴霧しながら前記の主薬散布剤、中間層散布剤をコーティングし球形顆粒を得た。得られた球形顆粒を40℃、16時間真空乾燥し、丸篩で篩過し、500μm~1180μmの顆粒を得た。

10

5

顆粒 160mg中の組成

ショ糖・でんぶん球形造粒品 50mg

主薬散布剤

ランソプラゾール30mg15炭酸マグネシウム10mgショ糖(粉砕品)30mgコーンスターチ14mg低置換度ヒドロキシプロピルセルロース15mg中間層散布剤

20 ショ糖(粉砕品)

5mg

コーンスターチ

2.5mg

低置換度ヒドロキシプロピルセルロース 2.5mg

結合液

ヒドロキシプロピルセルロース 1mg

25 精製水

 $34 \mu 1$

計

160mg

前記の顆粒に下記組成の腸溶性コーティング液を転動流動造粒コーティング機 (パウレック社製、MP-10) を用いてコーティングしそのまま乾燥し、丸篩で篩 過し $600\sim1420\,\mu$ mの腸溶性顆粒を得た。得られた顆粒にタルクおよびエアロジルを混合した。得られた混合粒 $200\,\mathrm{mg}$ を3号カプセルに充填した。

腸溶性コーティング液組成

メタクリル酸共重合体 86.7mg(固形成分 26mg)

5 タルク 7.8mg

ポリエチレングリコール 2.5mg

酸化チタン 2.5mg

ポリソルベート80 1.0mg

精製水 119.5μ1

10 計 39.8mg (固形物として)

腸溶性顆粒の組成

顆粒 160mg

腸溶性被膜 39.8mg

15 計 199.8mg

混合粒の組成

腸溶性顆粒 199.8mg

タルク 0.1mg

20 エアロジル 0.1mg

計 200mg

カプセル剤の組成

混合粒 200mg

25 3 号カプセル 1個

また、得られた混合粒について丸篩を用いて、粒度分布を測定した結果を下記に示す。

1180 μ m残留 20. 2%

WO 03/032953 PCT/JP02/10720

24

1180/1000 μ m 76. 2% 1000/850 μ m 3. 6% 850/710 μ m 0. 0% 710 μ m通過 0. 0%

5

10

実施例3

ランソプラゾール、炭酸マグネシウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース及び精製水で懸濁液を調製した。転動流動造粒コーティング機(パウレック社製、MP-10)に結晶セルロース球形造粒品を入れ、懸濁液を噴霧しながらコーティングし球形顆粒を得た。そのまま乾燥し、丸篩で篩過し、500μm~1180μmの顆粒を得た。

顆粒 70mg中の組成

	結晶セルロース球形造粒品	20mg
	ランソプラゾール	30mg
15	炭酸マグネシウム	10mg
	低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	5mg
	ヒドロキシプロピルセルロース	5mg
	精製水	100 μ 1
	라	70mg

20

25

ヒドロキシプロピルメチルセルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、Dーマンニトール及び精製水で中間層懸濁液を調製した。転動流動造粒コーティング機(パウレック社製、MP-10)にランソプラゾールを含有した顆粒を入れ、中間層懸濁液を噴霧しながらコーティングし球形顆粒を得た。そのまま乾燥し、丸篩で篩過し、 $500 \, \mu \, m$ ~ $1800 \, \mu \, m$ の顆粒を得た。

顆粒 80mg中の組成

ランソプラゾール含有の顆粒70mgヒドロキシプロピルメチルセルロース5mg低置換度ヒドロキシプロピルセルロース2.5mg

D-マンニトール 2.5mg 精製水 $40\,\mu\,1$

5 前記の顆粒に下記組成の腸溶性コーティング液を転動流動造粒コーティング機 (パウレック社製、MP-10)を用いてコーティングしそのまま乾燥し、丸篩で篩 過し $600\sim1420~\mu$ mの腸溶性顆粒を得た。得られた顆粒にタルクおよびエアロジル を混合した。得られた混合粒100mgを5号カプセルに手充填した。

3.8mg

腸溶性コーティング液組成

10 メタクリル酸共重合体 43.3mg(固形成分 13mg)

タルク

ポリエチレングリコール 1.2mg

酸化チタン 1.2mg

ポリソルベート80 0.5mg

15 精製水 60 μ 1

計 19.7mg (固形物として)

腸溶性顆粒の組成

顆粒 80mg

20 腸溶性被膜 19.7mg

計 99.7mg

混合粒の組成

腸溶性顆粒 99.7mg

25 タルク 0.2mg

エアロジル 0.1mg

計 100mg

カプセル剤の組成

WO 03/032953

26

混合粒 100mg 5号カプセル 1個

また、得られた混合粒について丸篩を用いて、粒度分布を測定した結果を下記 5 に示す。

1180 μ m残留
 5.6%
 1180/1000 μ m
 91.3%
 1000/850 μ m
 3.1%

850 μ m通過 0.0%

10

実施例4

ランソプラゾール、炭酸マグネシウム、ショ糖(粉砕品)、コーンスターチ、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース及びヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、主薬散布剤とした。ショ糖(粉砕品)、コーンスターチ、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース及びヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、中間層散布剤とした。遠心転動造粒機(フロイント社製、CF-1300φ)にショ糖・でんぶん球形造粒品を入れ、精製水を噴霧しながら上記の主薬散布剤、中間層散布剤をコーティングし球形顆粒を得た。得られた球形顆粒を45℃、18時間真空乾燥し、振動篩で篩過し、500μm~1180μmの顆粒を得た。

20

15

顆粒 320mg中の組成

ショ糖・でんぶん球形造粒品 100mg

主薬散布剤

ランソプラゾール 60mg

25 炭酸マグネシウム 20mg

ショ糖 (粉砕品) 60mg

コーンスターチ 28mg

低置換度ヒドロキシプロピルセルロース 30mg

ヒドロキシプロピルセルロース 1.8mg

中間層散布剤

ショ糖(粉砕品) 10mg

ヒドロキシプロピルセルロース 0.2mg

精製水 60 μ 1

5 計 320mg

上記の顆粒に下記組成の腸溶性コーティング液を流動層コーティング機(フロイント製、FLO-90)を用いてコーティングしそのまま乾燥し、振動篩で篩過し 600~1420 µ mの腸溶性顆粒を得た。得られた顆粒にタルクおよびエアロジルをタンプラー混合機(昭和化学機械工作所製、1300L)を用いて混合した。得られた 混合粒400mgをカプセル充填機(IMA社製、MATIC-90)を用いて1号カプセルに充填した。

腸溶性コーティング液組成

メタクリル酸共重合体 173.4mg(固形成分 52mg)

15 タルク 15.6mg

ポリエチレングリコール 5.0mg

酸化チタン 5.0mg

ポリソルベート80 2.0mg

精製水 239 μ 1

20 計 79.6mg (固形物として)

腸溶性顆粒の組成

顆粒 320mg

腸溶性被膜 79.6mg

25 計 399.6mg

混合粒の組成

腸溶性顆粒 399.6mg

タルク 0.2mg

WO 03/032953

28

エアロジル

0. 2mg

計

400mg

カプセル剤の組成

5 混合粒

400mg

1号カプセル

1個

また、得られた混合粒について丸篩を用いて、粒度分布を測定した結果を下記に示す。

10 1180 μ m残留

2.6%

 $1180/1000 \mu \text{ m}$

92. 2%

 $1000/850 \mu \text{ m}$

4.6%

 $850/710 \,\mu$ m

0.4%

710 μ m通過

0.2%

15

20

25

実施例5

組成を表 1 に示す。ランソプラゾールR体、炭酸マグネシウム、ショ糖(粉砕品)、コーンスターチ及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、主薬散布剤とした。また、ショ糖(粉砕品)、コーンスターチ及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、中間層散布剤とした。遠心転動造粒機(フロイント社製、CF)にショ糖・でんぶん球形造粒品を入れ、ヒドロキシプロピルセルロース溶液(2%: W/W)を噴霧しながら上記の主薬散布剤及び中間層散布剤を順次コーティングし球形顆粒を得た。コーティング操作条件はローター回転数:300rpm、注液速度:1.8g/分、スプレーエア圧:0.2kg/cm²、スリットエア圧力:0.2kg/cm²で行った。得られた球形顆粒を40℃、20時間真空乾燥し、丸篩で篩過し、710 μ m~1420 μ mの顆粒を得た。

上記の顆粒に腸溶性コーティング液を流動造粒コーティング機 (パウレック社 製、LAB-1) を用いてコーティングしそのまま乾燥し、丸篩で篩過し850~1420 μ mの腸溶性顆粒を得た。コーティング操作条件は給気風量: $0.6m^3/分$ 、給気温

度:85℃、注液速度:8g/分、スプレーエア圧力:1kg/cm²で行った。

得られた顆粒にタルクおよびエアロジルを混合した。得られた混合粒150mg (ランソプラゾールR体 30mg相当量)、200mg (ランソプラゾールR体 40mg相 当量)及び300mg (ランソプラゾールR体 60mg相当量)をそれぞれ4号、3号及び2号カプセルに充填した。

実施例6

5

10

15

20

25

組成を表 1 に示す。ランソプラゾールR体、炭酸マグネシウム、ショ糖(粉砕品)及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、主薬散布剤とした。また、ショ糖(粉砕品)、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース及び酸化チタンをよく混合し、中間層散布剤とした。遠心転動造粒機(フロイント社製、CF)にショ糖・でんぶん球形造粒品を入れ、ヒドロキシプロピルセルロース溶液(2%:W/W)を噴霧しながら上記の主薬散布剤及び中間層散布剤を順次コーティングし球形顆粒を得た。コーティング操作条件はローター回転数:300rpm、注液速度:1.8g/分、スプレーエア圧:0.2kg/cm²、スリットエア圧力:0.2kg/cm²で行った。得られた球形顆粒を40℃、20時間真空乾燥し、丸篩で篩過し、710 μ m~1420 μ mの顆粒を得た。

上記の顆粒に腸溶性コーティング液を流動造粒コーティング機(パウレック社製、LAB-1)を用いてコーティングしそのまま乾燥し、丸篩で篩過し850~1420 μ mの腸溶性顆粒を得た。コーティング操作条件は給気風量: $0.6 \text{m}^3/\text{分}$ 、給気温度: 85° C、注液速度: 8g/分、スプレーエア圧力: 1kg/cm^2 で行った。

得られた顆粒にタルクおよびエアロジルを混合した。得られた混合粒150mg (ランソプラゾールR体 30mg相当量)、200mg (ランソプラゾールR体 40mg相 当量)及び300mg (ランソプラゾールR体 60mg相当量)をそれぞれ4号、3号及び2号カプセルに充填した。

実施例7

組成を表1に示す。ランソプラゾールR体、炭酸マグネシウム、ショ糖(粉砕品)、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース及び酸化チタンをよく混合し、主

薬散布剤とした。遠心転動造粒機(フロイント社製、CF)にショ糖・でんぶん球形造粒品を入れ、ヒドロキシプロピルセルロース溶液 (2%: W/W) を噴霧しながら上記の主薬散布剤をコーティングし球形顆粒を得た。コーティング操作条件はローター回転数: 300rpm、注液速度:1.8g/分、スプレーエア圧:0.2kg/cm²、スリットエア圧力:0.2kg/cm²で行った。得られた球形顆粒を40℃、20時間真空乾燥し、丸篩で篩過し、710 μ m~1420 μ mの顆粒を得た。

上記の顆粒に腸溶性コーティング液を流動造粒コーティング機(パウレック社製、LAB-1)を用いてコーティングしそのまま乾燥し、丸篩で篩過し850~1420 μ mの腸溶性顆粒を得た。コーティング操作条件は給気風量: $0.6 \text{m}^3/\text{分}$ 、給気温度: 85%、注液速度: 8g/分、スプレーエア圧力: 1kg/cm^2 で行った。

得られた顆粒にタルクおよびエアロジルを混合した。得られた混合粒150mg (ランソプラゾールR体 30mg相当量)、200mg (ランソプラゾールR体 40mg相 当量)及び300mg (ランソプラゾールR体 60mg相当量)をそれぞれ4号、3号及び2号カプセルに充填した。

· 15

10

5

表 1 組成表 顆粒 160mg中の組成

		実施例5	実施例6	実施例7
	ショ糖・でんぶん球形造粒品	50mg	50mg	50mg
20	主薬散布剤			
	ランソプラゾールR体	40mg	40mg	40mg
	炭酸マグネシウム	14mg	14mg	14mg
	ショ糖(粉砕品)	26mg	26mg	36mg
	コーンスターチ	9mg	Omg	Omg
25	低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	10mg	10mg	12.5mg
	酸化チタン	Omg	Omg	6.5mg
	中間層散布剤			
	ショ糖(粉砕品)	5mg	10mg	
	コーンスターチ	2. 5mg	Omg	

WO 03/032953 PCT/JP02/10720

31

1mg

低置換度ヒドロキシプロピルセルロース 2.5mg 2.5mg 酸化チタン 6.5mg 0mg 結合液 ヒドロキシプロピルセルロース 1mg 1mg 精製水 $49 \mu 1$ $49 \mu 1$ $49 \mu 1$ 計 160mg

腸溶性コーティング液組成

メタクリル酸共重合体 86.7mg(固形成分 26mg)

10 タルク 7.8mg ポリエチレングリコール 2.5mg

> 酸化チタン 2.5mg ポリソルベート80 1. 0mg

精製水 119. 5 μ 1

計 39.8mg (固形物として) 15

腸溶性顆粒の組成

顆粒 160mg 腸溶性被膜 39.8mg 計 199.8mg

20 混合顆粒の組成

> 腸溶性顆粒 199.8mg タルク 0.1mg エアロジル 0.1mg 計 200mg

5

WO 03/032953 PCT/JP02/10720

32

カプセル剤の組成

ランソプラゾールR体 30mg相当量 40mg相当量 60mg相当量

混合粒 150mg 200mg 300mg

カプセル 1個(4号) 1個(3号) 1個(2号)

実施例8

5

10

15

20

25

組成を表 2 に示す。ランソプラゾールR体、炭酸マグネシウム、ショ糖(粉砕品)、コーンスターチ及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、主薬散布剤とした。また、ショ糖(粉砕品)、コーンスターチ及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロースをよく混合し、上掛散布剤とした。遠心転動造粒機(フロイント社製、CF)にショ糖・でんぶん球形造粒品を入れ、ヒドロキシプロピルセルロース溶液(2%: W/W)を噴霧しながら上記の主薬散布剤を順次コーティングし球形顆粒を得た。コーティング操作条件はローター回転数:300rpm、注液速度:1.8g/分、スプレーエア圧:0.2kg/cm²、スリットエア圧力:0.2kg/cm²で行った。得られた球形顆粒を<math>40℃、20時間真空乾燥し、丸篩で篩過し、710 μ m~1420 μ mの顆粒を得た。

表 2 に示すヒドロキシプロピルメチルセルロース、酸化チタン及び精製水からなる懸濁液を調製した。上記の顆粒にこの懸濁液を流動造粒コーティング機(パウレック社製、LAB-1)を用いてコーティングしそのまま乾燥し、丸篩で篩過し850~1420 μ mの腸溶性顆粒を得た。コーティング操作条件は給気風量: 0.8~ $1 m^3/ \odot$ 、給気温度: $85 \odot$ 、注液速度: $6 g/ \odot$ 、スプレーエア圧力: $0.8 \odot 1 kg/ cm^2$ で行った。

上記の顆粒に腸溶性コーティング液を流動造粒コーティング機(パウレック社製、LAB-1)を用いてコーティングしそのまま乾燥し、丸篩で篩過し850~1420 μ mの腸溶性顆粒を得た。コーティング操作条件は給気風量: $0.6 \text{m}^3/\text{分}$ 、給気温度: 85%、注液速度: 8g/分、スプレーエア圧力: 1kg/cm^2 で行った。

得られた顆粒にタルクおよびエアロジルを混合した。得られた混合粒150mg (ランソプラゾールR体 30mg相当量)、200mg(ランソプラゾールR体 40mg相 当量)及び300mg(ランソプラゾールR体 60mg相当量)をそれぞれ4号、3号及び

2号カプセルに充填した。

表 2 組成表

顆粒 141mg中の組成

5 ショ糖・でんぶん球形造粒品 50mg

主薬散布剤

ランソプラゾールR体 40mg

炭酸マグネシウム 14mg

ショ糖 (粉砕品) 26mg

10 低置換度ヒドロキシプロピルセルロース 10mg

結合液

ヒドロキシプロピルセルロース 1mg

精製水 49μ1

計 141mg

15 中間層懸濁液組成

ヒドロキシプロピルメチルセルロース 12.5mg

酸化チタン 6.5mg

精製水 171μ1

計 19mg (固形分として)

20 中間層コーティング顆粒の組成

顆粒 141mg

中間層被膜 19mg

計 160mg

腸溶性コーティング液組成

25 メタクリル酸共重合体 86.7mg (固形成分 26mg)

タルク 7.8mg

ポリエチレングリコール 2.5mg

酸化チタン 2.5mg

ポリンルベート80 1.0mg

精製水

119.5 μ 1

計

39.8mg (固形物として)

腸溶性顆粒の組成

顆粒

160mg

5 腸溶性被膜

39.8mg

計

199.8mg

混合顆粒の組成

腸溶性顆粒

199.8mg

タルク

0. 1mg

10 エアロジル

0. 1mg

計

200mg

カプセル剤の組成

ランソプラゾールR体

30mg相当量

40mg相当量

60mg相当量

混合粒

150mg

200mg

300mg

カプセル

1個(4号)

1個(3号)

1個(2号)

実験例1

15 実施例 1 および 2 において製造した腸溶性顆粒 (混合粒) を40℃/75%RH 密栓 瓶 24週保存後の含量 (残存率) 及び外観変化(ΔE)を測定した。

含量はHPLC法で測定した。外観変化(Δ E)はSMカラコンピューターSM-5 (スガ試験機製)を用いて色差 (Δ E)を測定した。結果を表 3に示す。

表 3

		実施例 1		実施例 2
保存条件	⊿E	含量(残存率)	⊿E	含量(残存率)
イニシャル	-	100%		100%
40℃75%RH密栓4W	1. 73	100.0%	2. 84	99. 7%
40℃75%RH密栓12W	7. 27	100.0%	3. 79	99. 9%
40℃75%RH密栓24W	3. 88	98. 7%	5. 06	100. 4%

以上の結果、本発明の顆粒は外観変化も少なく、含量も安定であることが明かとなった。

実験例2

実施例5から8において製造した腸溶性顆粒(混合粒)を60℃ガラス密栓瓶2 週保存後の含量(残存率)を測定した。含量はHPLC法で測定した。結果を表4に示す。尚、実施例7と8の製剤の肉眼観察による外観変化はほとんど認められなかった。

表 4 実施例 5 ~ 8 の安定性試験結果 保存条件:60℃ガラス密栓瓶 2週保存

実施例	含量 (残存率)
実施例5	97. 8 %
実施例 6	97. 1 %
実施例7	95.9 %
実施例8	99.1 %

10

15

20

以上の結果、本発明の顆粒は含量の面から安定であることが明かとなった。

産業上の利用の可能性

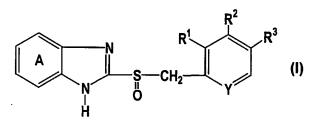
本発明の顆粒は、塩基性無機塩の酸に不安定な薬物、特にベンズイミダゾール 系化合物に対する配合率及び平均粒子径を最適化することで、意外にも酸に不安 定な薬物を高濃度で高含量であるにも関わらず安定であることを可能とした。ま た、活性成分を高濃度に含むため、同一含量でも製剤全体の量を低減できるので、 カプセル剤等を小型化でき服用しやすい製剤にすることができる。その結果、患 者、特に嚥下がしにくい高齢者や小児の患者にも服用しやすく、コンプライアン スを高めることができる。

15

20

請求の範囲

- 1. 顆粒全量に対して約12重量%以上の酸に不安定な薬物を含有する主薬層と、該主薬層上に形成された中間被覆層と、該中間被覆層上に形成された腸溶性被膜層とを有する顆粒であって、塩基性無機塩を含有し、平均粒子径が約600μm以上である顆粒。
- 2. 塩基性無機塩がマグネシウムの塩またはカルシウムの塩である請求項1記載の顆粒。
- 3. 酸に不安定な薬物がプロトンポンプインヒビター (PPI) である請求項1 10 記載の顆粒。
 - 4. PPIが式(I):



「式中、環Aは置換基を有していてもよいベンゼン環、R¹、R²およびR³は、 それぞれ同一または異なって、水素原子、置換基を有していもよいアルキル基、 置換基を有していてもよいアルコキシ基または置換基を有していてもよいアミノ 基、およびYは窒素原子またはCHを示す〕で表されるベンズイミダゾール系化 合物またはその塩である請求項3記載の顆粒。

- 5. PPIが、ランソプラゾール、オメラプラゾール、ラベプラゾール、パントプラゾール、レミノプラゾール、テナトプラゾール(TU-199)もしくはそれらの光学活性体またはそれらの薬学的に許容される塩である請求項3記載の顆粒。
- 6. PPIが、ランソプラゾールもしくはその光学活性体またはその薬学的に許容される塩である請求項3記載の顆粒。
- 7. 主薬層に、塩基性無機塩をベンズイミダゾール系化合物1重量部に対して約
- 25 0.2 重量部~約0.6 重量部配合してなる請求項4記載の顆粒。
 - 8. 主薬層が、ショ糖、でんぷん、乳糖および結晶セルロースの中から選ばれる

WO 03/032953

5

- 一種以上からなる核上に形成された有核顆粒である請求項1記載の顆粒。
- 9. 腸溶性被膜層が腸溶性水溶性高分子を含有する請求項1記載の顆粒。
- 10. 腸溶性水溶性高分子がメタクリル酸共重合体である請求項9記載の顆粒。
- 11. 顆粒の平均粒子径が約1000μm〜約2000μmである請求項1記載の顆粒。
- 12. ベンズイミダゾール系化合物を顆粒全量に対し約12重量%~約40重量%含有する請求項4記載の顆粒。
- 13. 請求項1記載の顆粒を含有する顆粒剤、カプセル剤、錠剤、発泡剤または 懸濁剤。
- 14. 顆粒全量に対して約12重量%~約40重量%のPPIと、PPI1重量 部に対し約0. 2重量部~約0. 6重量部のナトリウム塩、カリウム塩、アルミ ニウム塩、マグネシウム塩およびカルシウム塩の塩基性塩からなる群から選ばれ る1種以上の塩基性無機塩とを含有する主薬層と、該主薬層上に形成された中間 被覆層と、該中間被覆層上に形成された腸溶性被膜層とを有し、平均粒子径が約 1000μm~約2000μmである顆粒。
 - 15. 請求項14記載の顆粒を含有する顆粒剤、カプセル剤または錠剤。
 - 16. 消化性潰瘍、ゾリンジャー・エリソン (Zollinger-Ellison) 症候群、胃炎、逆流性食道炎、食道炎を伴わない胃食道逆流症(Symptomatic Gastroesophageal Reflux Disease (Symptomatic GERD))、NUD (Non Ulcer Dyspepsia) 、胃癌、
- 20 胃MALTリンパ腫、非ステロイド系抗炎症剤に起因する潰瘍あるいは手術後ストレスによる胃酸過多ならびに潰瘍の治療および予防剤、またはヘリコバクター・ピロリ除菌剤、消化性潰瘍、急性ストレス潰瘍、出血性胃炎あるいは侵襲ストレスによる上部消化管出血の抑制剤である請求項15記載の剤。
- 17. 顆粒全量に対し約14重量%~約20重量%のランソプラゾールまたはその 光学活性体(R体)と、ランソプラゾールまたはその光学活性体(R体)1重量 部に対し約0.2重量部~約0.4重量部のマグネシウムおよびカルシウムの塩 基性塩からなる群から選ばれる1種以上の塩基性無機塩とを含有する主薬層と、 該主薬層上に形成された中間被覆層と、該中間被覆層上に形成された腸溶性被膜 層とを有し、平均粒子径が約1000μm~約2000μmである顆粒。

- 18. 塩基性無機塩が、炭酸マグネシウムである請求項17記載の顆粒。
- 19. ランソプラゾールを1カプセル当たり30mg含有する3号乃至5号カプセル剤。
- 20. 請求項17記載の顆粒を充填した請求項19記載のカプセル剤。
- 5 21. ランソプラゾールを1カプセル当たり15mg含有する4号乃至5号カプセル剤。
 - 22. 請求項17記載の顆粒を充填した請求項21記載のカプセル剤。
 - 23. ランソプラゾールまたはその光学活性体 (R体) を1カプセル当たり60 mg含有する1号乃至3号カプセル剤。
- 10 24. 請求項17記載の顆粒を充填した請求項23記載のカプセル剤。
 - 25. ランソプラゾール光学活性体(R体)を1カプセル当たり40mg含有する2号乃至4号カプセル剤。
 - 26. 請求項17記載の顆粒を充填した請求項25記載のカプセル剤。
 - 27. ランソプラゾール光学活性体(R体)を1カプセル当たり30mg含有す
- 15 る 3 号乃至 5 号カプセル剤。
 - 28. 請求項17記載の顆粒を充填した請求項27記載のカプセル剤。
 - 29. 抗菌剤と請求項3記載の顆粒との組合せからなる医薬。

International application No.
PCT/JP02/10720

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ A61K9/16, 9/10, 9/26, 9/48 47/32, 47/36, 47/38, A61P		, 47/26,	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC		
B. FIELD	S SEARCHED			
Minimum d Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ A61K9/16, 9/10, 9/26, 9/48 47/32, 47/36, 47/38, A61P:	3, 9/50, 31/4439, 47/02 _,	, 47/26,	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	JP 5-255088 A (Yoshitomi Pha Industries, Ltd.), 05 October, 1993 (05.10.93), Particularly, Claims; Par. No [0015], [0030] (Family: none)	·	1-18,29 19-28	
X Y	· 1		1-18,29 19-28	
			·	
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docume conside "E" earlier of date "L" docume cited to special "O" docume means	nent defining the general state of the art which is not leted to be of particular relevance reductment but published on or after the international filing ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other all reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other is the combination being obvious to a person skilled in the application bunderstand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve as the publication of particular relevance; the claimed invention considered to involve as the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve as the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve as the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve as the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve as the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve as the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve as the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve as the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve as the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention considered to involve as the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention considered to involve as the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention considered to involve as the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention considered to involve as the principle or theory underl		considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
Date of the a	e priority date claimed actual completion of the international search anuary, 2003 (06.01.03) mailing address of the ISA/	Date of mailing of the international sear 21 January, 2003 (2	ch report (1.01.03)	
Japa	nese Patent Office			
Facsimile No	^	Telephone No.		

International application No.
PCT/JP02/10720

Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
Y	JP 11-139960 A (Takeda Chemical Industries, Ltd.), 25 May, 1999 (25.05.99), Particularly, Par. No. [0005]; examples 1 to 8 (Family: none)	19-28
Y	JP 7-223956 A (Taiyo Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha), 22 August, 1995 (22.08.95), Particularly, Par. Nos. [0021] to [0022] (Family: none)	19-28
Y	JP 5-139964 A (Takada Seiyaku Kabushiki Kaisha), 08 June, 1993 (08.06.93), Particularly, Par. Nos. [0021] to [0023] (Family: none)	19-28
A	EP 277741 A1 (Takeda Chemical Industries, Ltd.), 10 August, 1988 (10.08.88), & JP 63-301816 A & US 5026560 A & US 5516531 A	1-29
A	EP 237200 A2 (Takeda Chemical Industries, Ltd.), 16 September, 1987 (16.09.87), 4 US 5045321 A 5 US 5093132 A 6 US 5639478 A	1-29
·		
	·	
	·	

International application No. PCT/JP02/10720

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: .
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: The special technical feature of the inventions as set forth in claims 1 to 18, 20, 22, 24, 26, 28 and 29 resides in "granules which have a principal agent layer containing about 12% by weight or more, based on the whole granules, of an acid-unstable chemical, an intermediate coating layer formed on the principal agent layer, and an enteric coating film layer formed on the intermediate coating layer, contain a basic inorganic salt and have an average grain size of about 600 µm or more". On the other hand, the special technical feature of the inventions as set forth in claims 19, 21, 23, 25 and 27 resides in "capsules containing lansoprazole". (Continued to extra sheet.) 1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. 2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. 3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/JP02/10720

inventive conce	roup of inventept.		-	
		•		
	,			

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1998)

発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl A61K9/16, 9/10, 9/26, 9/48, 9/50, 31/4439, 47/02, 47 /26, 47/32, 47/36, 47/38, A61P1/04 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ A61K9/16, 9/10, 9/26, 9/48, 9/50, 31/4439, 47/02, 47 /26, 47/32, 47/36, 47/38, A61P1/04 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 5-255088 A (吉富製薬株式会社) 1993. X 1-18, 29 10.05、特に【特許請求の範囲】、第【0004】段落、第 Υ. 19-28 【0008】段落、第【0015】段落、第【0030】段落 (ファミリーなし) X GB 2189698 A (Yoshitomi Pharmaceutical 1-18, 29 Y Industries Ltd.) 1987. 11. 04、特にCLAIMS、 19-28 EXMAPLES & EP 567201 A2 |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一ペテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 21,01.03 06.01.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4C 9450 - -日本国特許庁(ISA/JP) 伊藤 幸司 印。 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

	EDYNING TO I / JI	
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
5	& JP 62-258320 A & US 4786505 A	請求の範囲の番号
Y	JP 11-139960 A (武田薬品工業株式会社) 1999.05.25、特に第【0005】段落、実施例1~8 (ファミリーなし)	19-28
Ý	JP 7-223956 A (大洋薬品工業株式会社) 1995.08.22、特に第【0021】~【0022】段落 (ファミリーなし)	19-28
Y	JP 5-139964 A (高田製薬株式会社) 1993. 06.08、特に第【0021】~【0023】段落 (ファミリーなし)	19-28
A	EP 277741 A1 (Takeda Chemical Industries, Ltd.) 1988. 08. 10 & JP 63-301816 A & US 5026560 A & US 5516531 A	1-29
A	EP 237200 A2 (Takeda Chemical Industries, Ltd.) 1987. 09. 16 & JP 62-277322 A & US 5045321 A & US 5093132 A & US 5246712 A & US 5639478 A	1-29

第 I 栩 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1.
2. 間球の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1~18、20、22、24、26、28及び29に記載された発明の特別な技術的特徴は、「顆粒全量に対して約12重量%以上の酸に不安定な薬物を含有する主薬層と、該主薬層上に形成された中間被覆層と、該中間被覆層上に形成された腸溶性被膜層とを有する顆粒であって、塩基性無機塩を含有し、平均粒子径が約600μm以上である顆粒」である。
一方、請求の範囲19、21、23、25及び27に記載された発明の特別な技術的特徴は、「ランソプラゾールを含有するカプセル剤」である。 よって、これらの発明は一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係にないから単一の一般的発明概念を形成するように連関しているとは認められない。
1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. X 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3.
4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異職申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異職申立てがなかった。
□ ~2世間上丁泉で12月1日の大小り失敗中上し44年10万6